

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"**

OBJEKTAS Nr. 2019-80

LT-44313 KAUNAS
MIŠKO 30 - 78
TEL. 8-37 32 03 65 faks. 8-37 32 00 25
Mob. (8-699) 34205
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

STATYTOJAS:

UAB "RIVONA"

STATYBOS VIETA:

ALYTUS, PUTINŲ G. 33

STATINYS:

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G.
33, STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATYBOS KATEGORIJA:

YPATINGASIS STATINYS

STADIJA:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

DIREKTORIUS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr 1450
ĮMONĖS KODAS 132754130

KAUNAS, 2019

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS

Statybos geografinė vieta.: Alytus, Putinų g. 33

Statytojas (užsakovas). UAB "Rivona"

Projektuotojas. UAB "Rusnė", atestato Nr. 0137

Statybos rūšis. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 statinio statybos rūšys, statybos rūšis yra nauja statyba

Žemės sklypo plotas: 9,0699 ha

Statinio paskirtis: sandėliavimo paskirties pastatai (pagal STR 01.03:2017)

Statinių kategorija. Ypatingasis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)

Žemės sklypo Unikalus Nr.: 4400-0294-6305

Žemės sklypo Kadastrinis Nr.: 1101/0001:1014 Alytaus m. k.v.

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kita

Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Aplinkinis užstatymas

Aplinkinis užstatymas- gamybos-pramonės paskirties pastatai.

Sklype esantys statiniai


Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas, užstatytas gamybos-pramonės, sandėliavimo ir administracinės paskirties pastatais

Sklype esantys želdiniai

Sklype esančių želdinių (vejos) plotas keičiasi nežymiai. Naikinama dalis vejos (814 m²) ir kertami invaziniai medžiai- uosialapiai klevai (4 vnt.).

Žemės sklypo infrastruktūra

0	2019-08	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. DOK. NR.		UAB „RUSNĖ“ Miško g. 30-78, Kaunas, El.p.:rusne@rusne.lt , Tel.:+370 37 320365	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. Mačionis	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A 1533	PDV	J. Mockevičienė		0	
LT	STATYTOJAS: UAB „RIVONA“		2019-80-TP-PP-AR	Lapas	Lapu
				1	8

Gamyklos teritorijoje įrengta visa jos eksploatavimui reikalinga inžinerinė infrastruktūra
Sklypas nepatenka ir nesiriboja su Natura 2000 teritorijomis
Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas, į Kultūros vertybių apsaugos zonas nepatenka.
Specialiosios naudojimo sąlygos: paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos, elektros linijų apsaugos zonos, ryšių linijų apsaugos zonos.

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas

PROJEKTO SPRENDINIAI

Projektuojamų statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys.

Įvažiavimas ir išvažiavimas į teritoriją lieka esamas.

Esama danga- asfalto danga

Kadangi darbuotojų skaičius nesikeičia, automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype lieka esamas
Sklype esančių želdinių (vejos) plotas keičiasi nežymiai. Naikinama dalis vejos ir kertami invaziniai medžiai uosialapiai klevai (4 vnt.)

Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype.

Inžineriniai tinklai jungiami prie esamų tinklų

Susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype

Keliai ir privažiavimai sklype išlieka esami.

Sklypo reljefas, lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas.

Sklypo nuolydžiai nesikeičia. Susidariusios paviršinės nuotekos bus nuvedamos į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius

Projektuojamos dangos, tvoros, vartai.

Prie sandėlio projektuojama asfalto danga, taip pat atstatomos statybos darbų metu pažeistos dangos
Likusioje teritorijoje dangos išlieka esamos. Atstatoma statybos darbų metu pažeista veja.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius

Automobilių stovėjimo vietų skaičius lieka esamas

Apšvietimas

Sklypo teritorija apšviesta šviestuvais

Buitinių šiukšlių surinkimo ir pašalinimo būdas

Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“. Buitinėms atliekoms rinkti numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas.

Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

Gaisriniai privažiavimai

Gaisrinių mašinų privažiavimas prie rekonstruojamo statinio numatomas per pagrindinį esamą įvažiavimą ir išvažiavimą. Gaisrinės mašinos gali laisvai manevruoti aplink pastatus.

Projektuojamas statinys

Prie esamo gamybinio pastato projektuojamas priestatas- sandėlis. Sandėlis projektuojamas esamos produkcijos krovos rampos vietoje, esama rampa bus nugriauta. Projektuojamas pastatas funkciškai sujungiamas su esamu gatavos produkcijos sandėliu. Sandėliuose (tiek esamame, tiek naujai projektuojamame) palaikoma temperatūra +2+4°C

Sandėlis blokuojamas prie šalia esančio pastato. Visos konstrukcijos yra naujai projektuojamos ir nuo esamo statinio nepriklausomos. Pastato konstrukcija- gelžbetoninės kolonos ant kurių montuojamos metalinės santvaros ir sijos. Stogo konstrukcija – profiliuotas apkrovas laikantis lakštas, montuojamas ant metalinių statinio santvarų ir sijų. Pastatas suprojektuotas vieno aukšto. Ties denginiu ir sienomis naujai projektuojamas pastatas jungiamas prie esamo statinio priglaudžiant.

Projektuojamo statinio techniniai rodikliai:

Bendras plotas ~ 1300 m²

Užstatymo plotas ~ 1350 m².

Tūris ~7500 m³.

Aukštis – vieno aukšto ~6,30m.

Po sandėliavimo paskirties pastato naujos statybos sklypo užstatymo tankumas yra 21%, intensyvumas -23%

Alytaus miesto bendrajame plane nurodytas maksimalus teritorijos, kurioje yra sklypas, tankumas yra 70%, intensyvumas 2,2.

Sklypo užstatymo rodikliai neprieštarauja Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano sprendiniams

Darbuotojų skaičius išlieka esamas.

Buitinės patalpos išlieka esamos

INŽINERINIAI TINKLAI

Projektuojami vandentiekio, lietaus nuotekų, gaisrinio vandentiekio, elektros, gaisrinės signalizacijos tinklai.

Pastato inžineriniai tinklai jungiami prie sklype esančių tinklų

Vandentiekio tinklai, esantys naujai projektuojamo statinio vietoje, demontuojami ir perkeliama į pastato išorę.

APLINKOS APSAUGA

Esama padėtis

Šiuo metu UAB "Rivona" Alytaus padalinyje yra vykdoma pieno produktų gamyba (pienas, sūriai, grietinė, varškė ir kt., 2018 perdirbta 36679t pieno arba vidutiniškai 100,5t/dieną), taip pat vaisių ir daržovių konservų gamyba (perdirbant vaisius ir daržoves gaminami nektarai, sultys, kompotai, padažai, užkandos, tyrės, daržovių konservai ir kt., 2018m pagaminta 3400t produkcijos).

Sandėlis projektuojamas esamos produkcijos krovos rampos vietoje, esama rampa bus nugriauta. Pastačius naują sandėlį, pagaminamos produkcijos kiekis išliks nepakitęs, naujas sandėlis leis optimizuoti produkcijos sandėliavimą, pagreitinti prekių pakrovimą. Planuojamas sandėlis - 1317m² užstatymo ploto, taip pat projektuojama 814m² naujų kietų dangų. Ūkinė veikla į Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo priedų sąrašus nepatenka, poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos.

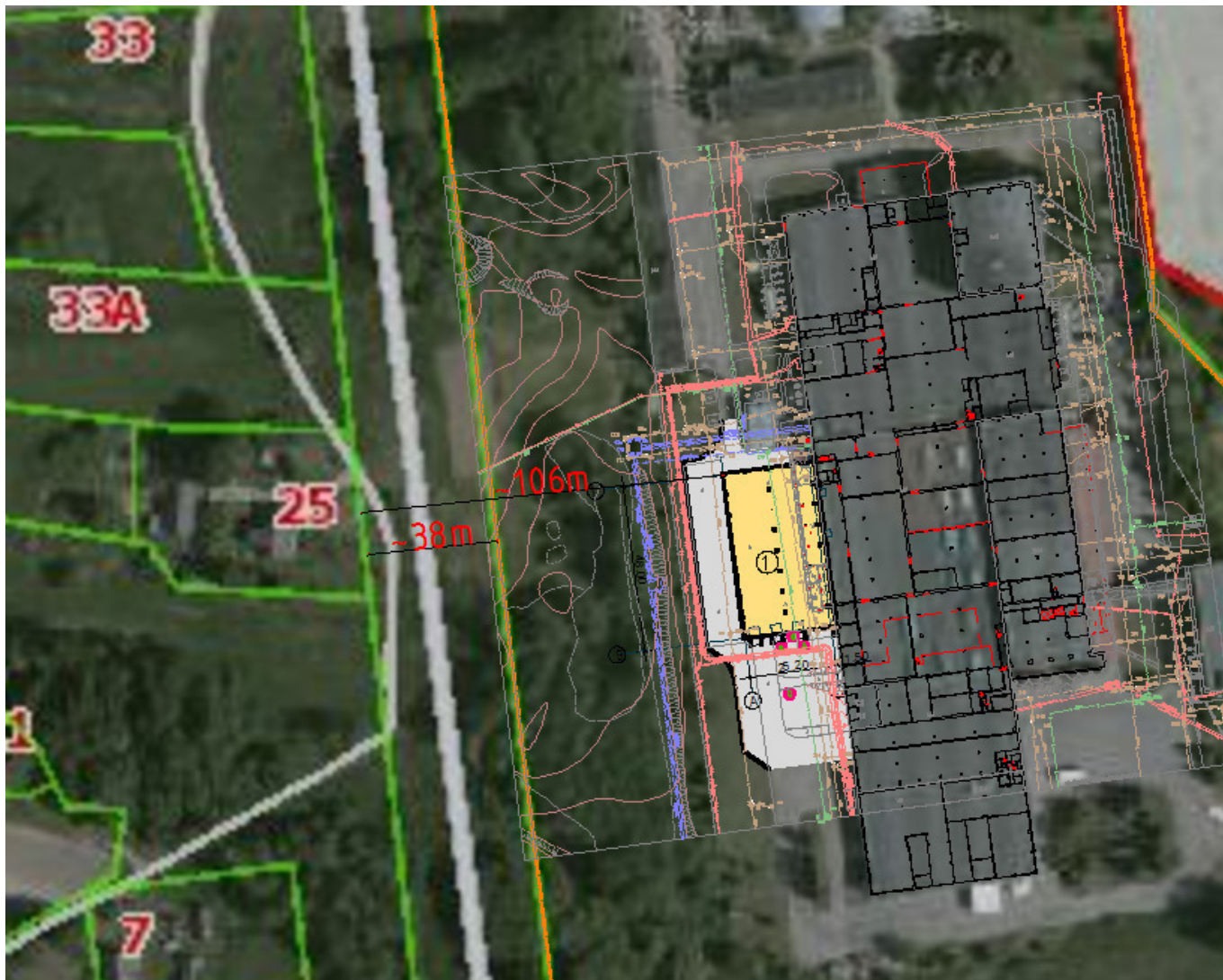
Pagal „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (patvirtintos 2004 08 19, Nr. V-586) bei "Specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas", patvirtintas LR vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr.343, pieno produktų taip pat daržovių ir vaisių konservavimo veiklai sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

Ūkinei veiklai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas nereikalingas (ūkinė veikla neatitinka 2013 07 15 aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-528 patvirtintų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo sąrašo, kuriame nurodyti kriterijai ar stacionariam ūkinės veiklos objektui reikia TIPK leidimo, kriterijų), taršos leidimas nereikalingas (ūkinė veikla neatitinka 2014 03 06 aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-259 patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo sąrašo, kuriame nurodyti kriterijai ar įrenginiui reikia taršos leidimo, kriterijų).

Ūkinės veiklos teritorija į saugomas teritorijas (valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių parkų, gamtos draustinių, apsauginių zonų bei juostų, Natura 2000 teritorijų), taip pat kultūros paveldo vertybių teritorijas nepatenka, su jomis nesiriboja. Vietovėje esančių gamtinių, istorinių, kultūrinių ir archeologinių vertybių nenustatyta.

Teritorijoje, kur planuojamas sandėlis, šiuo metu įrengta visa reikalinga pagrindinė inžinerinė infrastruktūra: įrengti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo tinklai, šilumos tiekimo tinklai, išvystyta susisiekimo infrastruktūra.

Artimiausia gyvenamoji teritorija yra vakarų pusėje, kitoje Metalistų g. pusėje esantis gyvenamas namas (adresas Metalistų g. 25), už ~105m nuo projektuojamo pastato, už ~38m nuo įmonės žemės sklypo ribos.



Situacijos schema

Triukšmas

Triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	(diena) (vakaras) (naktis)	55 50 45	60 55 50

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatyme (LRS, 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) triukšmo rodikliai – L_{dienos} , L_{vakaro} , $L_{nakties}$ apibrėžiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis;

- vakaro triukšmo rodiklis (Lvakaro) – vakaro metu triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis;
- nakties triukšmo rodiklis (Lnakties) – nakties metu triukšmo sukulto miego trikdyimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

Prognozuojamas triukšmas

Projektuojamame sandėlyje produkcija bus tik sandėliuojama, gamybiniai procesai nenumatomi. Sandėlio viduje manevruojant krautuvui, galimas triukšmo lygis 72,3dBA (pridedamas analogiškos veiklos triukšmo matavimo protokolas).

Planuojamų statyti sandėlio išorinių sienų konstrukcijos iš daugiasluoksnių plokščių su 200mm poliuretano užpildu, užtikrinančiu garso izoliavimo rodiklį $R_w=27$ dBA (žr. SA dalį). Sandėlio pastato išorėje triukšmą skleidžiantys įrengimai (kondicionieriai, aušyklės ir pan.) neprojektuojami. Pagal šiuos duomenis, katilinės įrangos skleidžiamas triukšmas pastato išorėje sieks iki 45,3dBA.

Sandėlis statomas esamos krovos rampos vietoje. Naujame pastate produkcija bus kraunama per sandarius krovos vartus, kurie projektuojami su sandarinimo rankovėmis. Sandarinimo rankovės - tai jungtis tarp krovinio transporto kėbulo ir sandėlio patalpos. Jos užsandarina krovimo aikštes, atliekant krovimo darbus. Rankovės šonai ir viršus pagaminti iš armuotos PVC medžiagos. Plokšti plieniniai traukių strypai, suformuoja ir įtempia medžiagą. Sunkvežimio galinei daliai įsiremęs į aukščio išlyginimo aikštelės atramą, sandarinimo rankovės užuolaidos prisispaudžia prie mašinos kėbulo ir anga pilnai užsandarinama. Pritaikius šią technologinę priemonę, prekės iš patalpos bus kraunamos tiesiai į sunkvežimį, tiesioginės triukšmo sklaidos į aplinką nuo krautuvų nebus.

Aplinkos triukšmo lygio prognozė.

Pastatas projektuojamas įmonės žemės sklypo vakarinėje dalyje, už 67m nuo vakarinės sklypo ribos. Sklindant erdvėje garso bangai, garso lygis mažėja didėjant atstumui nuo šaltinio, garsas sugeriamas erdvėje, triukšmas ekranuojamas kitų aplinkinių pastatų ir konstrukcijų, jį slopina medžiai ir kiti želdiniai. Garso slėgio lygio sumažėjimas dėl atstumo $\Delta L_{A \text{ atstumas}}$ triukšmo šaltiniui apskaičiuojamas pagal formulę¹:

$$\Delta L_{A \text{ atstumas}} = 20 \lg(r_n / r_0), \text{ dBA ;}$$

čia: r_n – šaltinio atstumas iki skaičiuojamojo taško, m.

r_0 – atstumas, kuriame nustatytas šaltinio garso lygis, m (skaičiavime priimama, kad triukšmo lygis nustatytas standartiniu 1m atstumu).

Paskaičiuojamas skleidžiamo triukšmo lygio sumažėjimas dėl atstumo iki sklypo ribos:

$$\Delta L_{A \text{ atstumas}} = 20 \lg(r_n / r_0) = 20 \lg(67/1) = 36,5 \text{ dBA;}$$

Galimas sandėliavimo pastato skleidžiamo triukšmo lygis prie sklypo ribos:

¹ Pramoninės veiklos triukšmas: Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613-2:1996)

$$L_{A \text{ prie ribos}} = L_{A \text{ sandėlio}} - \Delta L_{A \text{ atstumas}} = 45,3\text{dBA} - 36,5\text{dBA} = 8,8\text{dBA};$$

Apskaičiuota, kad projektuojamo sandėlio skleidžiamo triukšmo lygis prie sklypo ribos sieks iki 8,8dBA, bus praktiškai negirdimas ir HN 33:2011 nustatytos ribinės vertės gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą nebus viršijamos.

Sandėlis statomas esamos krovos rampos vietoje, kur iki šiol buvo kraunamas įmonės produkcija. Dėl projektuojamo sandėlio pagaminamos produkcijos kiekis išliks nepakitęs, teritorijoje manevruojančių sunkvežimių kiekis išliks nepakitęs, todėl triukšmo padidėjimo dėl transporto eismo nebus.

Atliekos

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis) (susidarančių atliekų kiekis pateiktas SO dalyje). Statybvietyje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba. Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba pateikta statytojo pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą. Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre.

Sandėlio eksploatacijos metu susidariusios atliekos su visomis įmonėje susidarančiomis atliekomis kaip iki šiol bus perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“.

Vanduo, nuotekų tvarkymas

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo būdai įmonėje išliks nepakitę, išleidžiamos nuotekos atitiks nustatytus aplinkos apsaugos reikalavimus, todėl neigiamas poveikis aplinkai nenumatomas.

Aplinkos oras

Sandėlyje aplinkos oro taršos šaltiniai neprojektuojami, aplinkos oro taršos nebus.

Biologinė įvairovė

Žemės sklype augančius medžius, kurie patenka į projektuojamų kietų dangų zoną, numatoma kirsti (4vnt.). Leidimą kirsti medžius privalo gauti statytojas arba statybos rangovas, vadovaudamasis

„Saugotinų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2008 01 31 įsakymu Nr.D1-87“. Statybos darbų metu greta darbų zonos augančius medžius ir želdinius apsaugoti vadovaujantis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“.

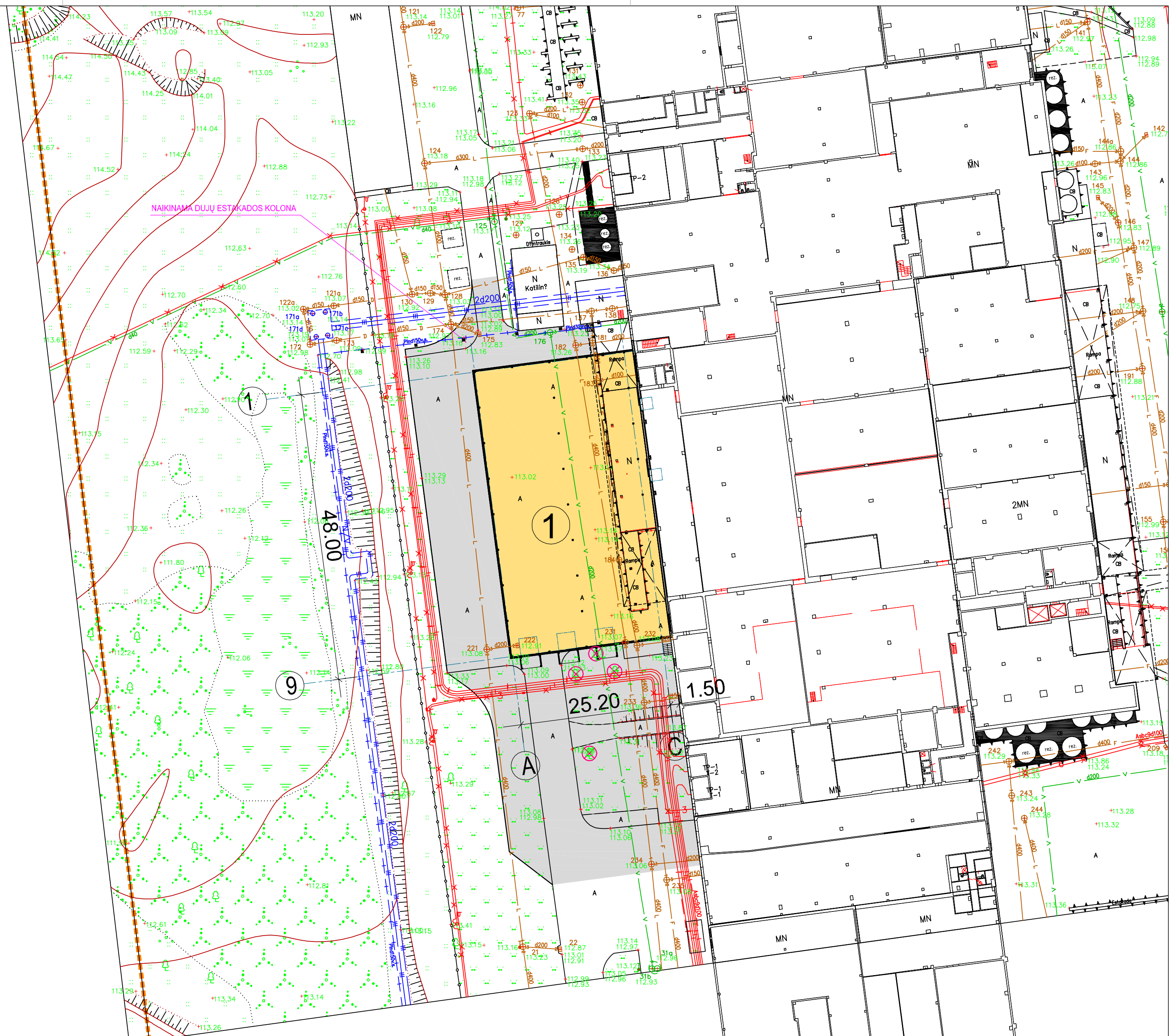
Eksploatacijos metu sandėlis poveikio biologinei įvairovei neturės.

Monitoringas

Apskaičiuota, kad projektuojamo sandėlio keliamas triukšmas ant įmonės sklypo ribos dėl didelio atstumo visiškai nuslops ir bus praktiškai negirdimas, todėl triukšmo matavimai gyvenamojoje aplinkoje įvykdžius statybos darbus nenumatomi.

Aplinkos oro taršos projektuojamame sandėlyje nebus, aplinkos oro taršos matavimai įvykdžius statybos darbus nenumatomi.

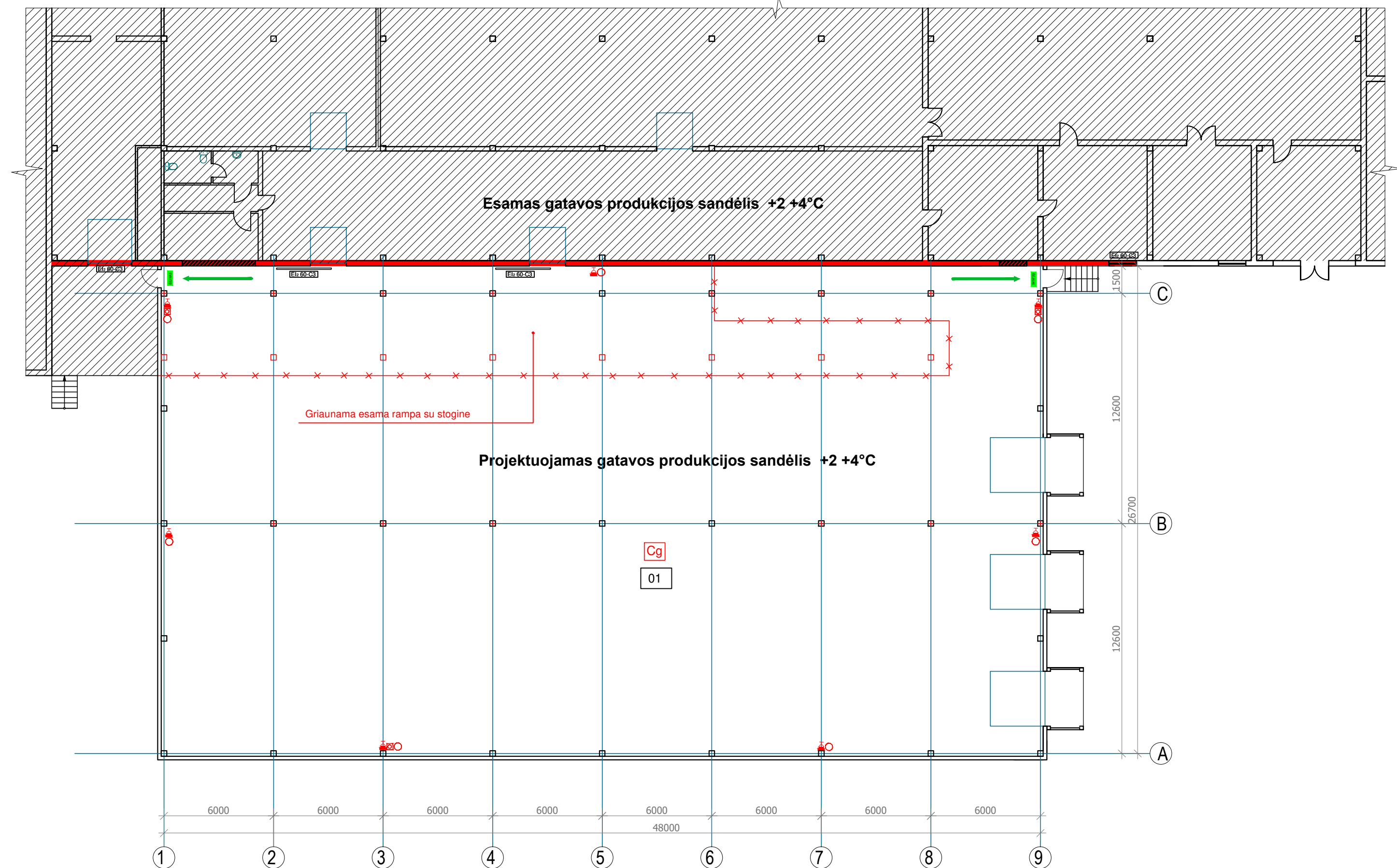
2019-80-TP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0



	SKLYPO RIBA
	ESAMA ASFALTO DANGA
	ESAMA CEMENTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIS
	GRIAUNAMI STATINIAI
	KERTAMAS MEDIS (UOSIALAPIS KLEVAS)

PASTABA: ±0.00 ALTITUDĖ SUTAMPA SU ESAMO PASTATO GRINDŲ ALTITUDE

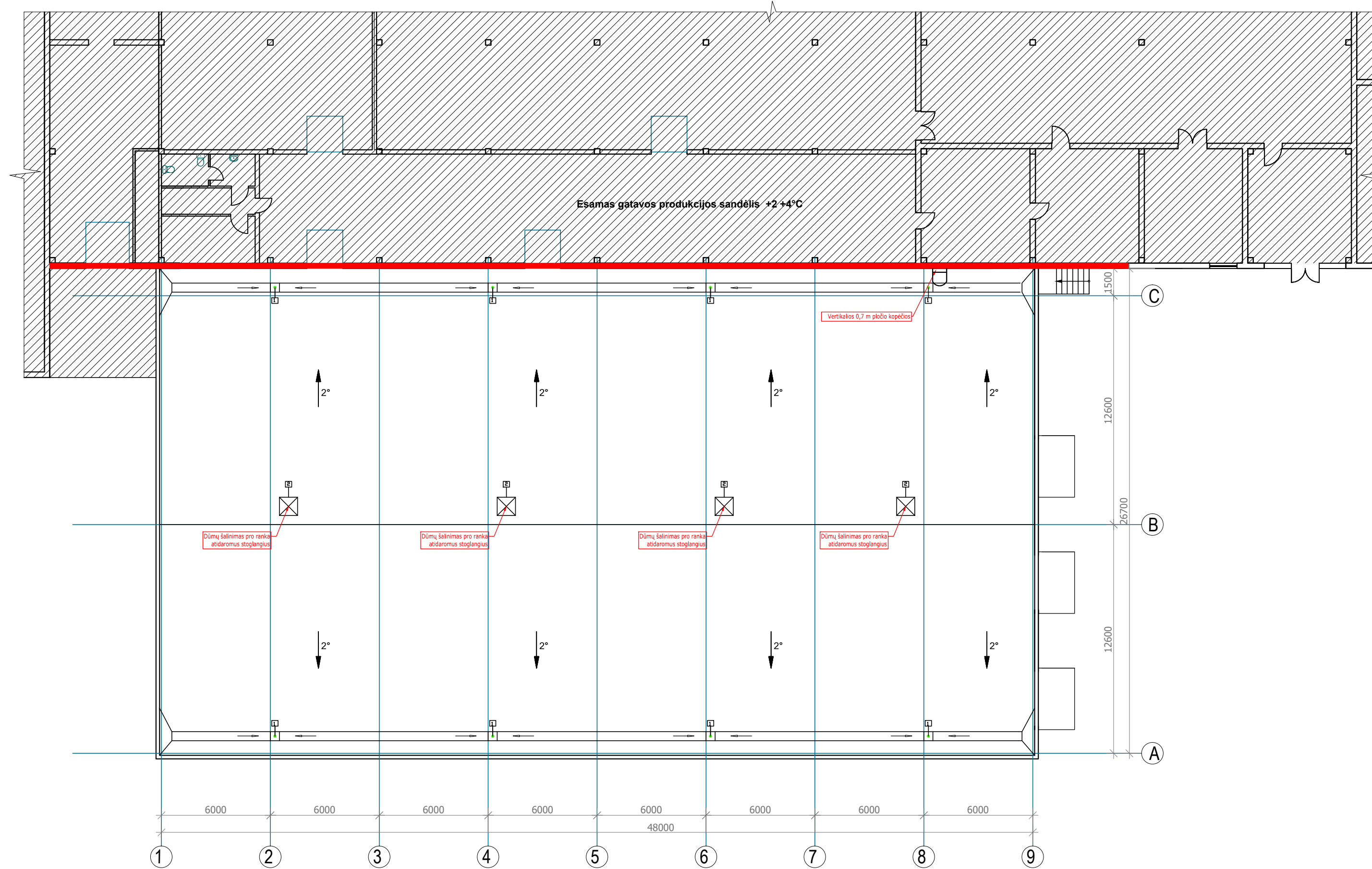
0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIJIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SKLYPO PLANAS M 1:500
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "RIVONA"		DOKUMENTO ŽYMUO
			2019-80-TP-PP-01
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			1
			1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	M ²
01	SANDĖLIAVIMO PATALPA	1279.36
	viso	1279.36

ŽENKLŲ REIKŠMĖS	
	EVAKUACIJOS KELIAS
	GESINTUVAS
	GAISRINIS ČIAUPAS
	REI-M 180 (Angų užpildas Elz 60)
	PAVOJAUS SIGNALIZAVIMO ĮTAISAS
	EVAKUACINIS IŠEJIMAS
	EVAKUACIJOS ŽENKLAS (lipdukas)

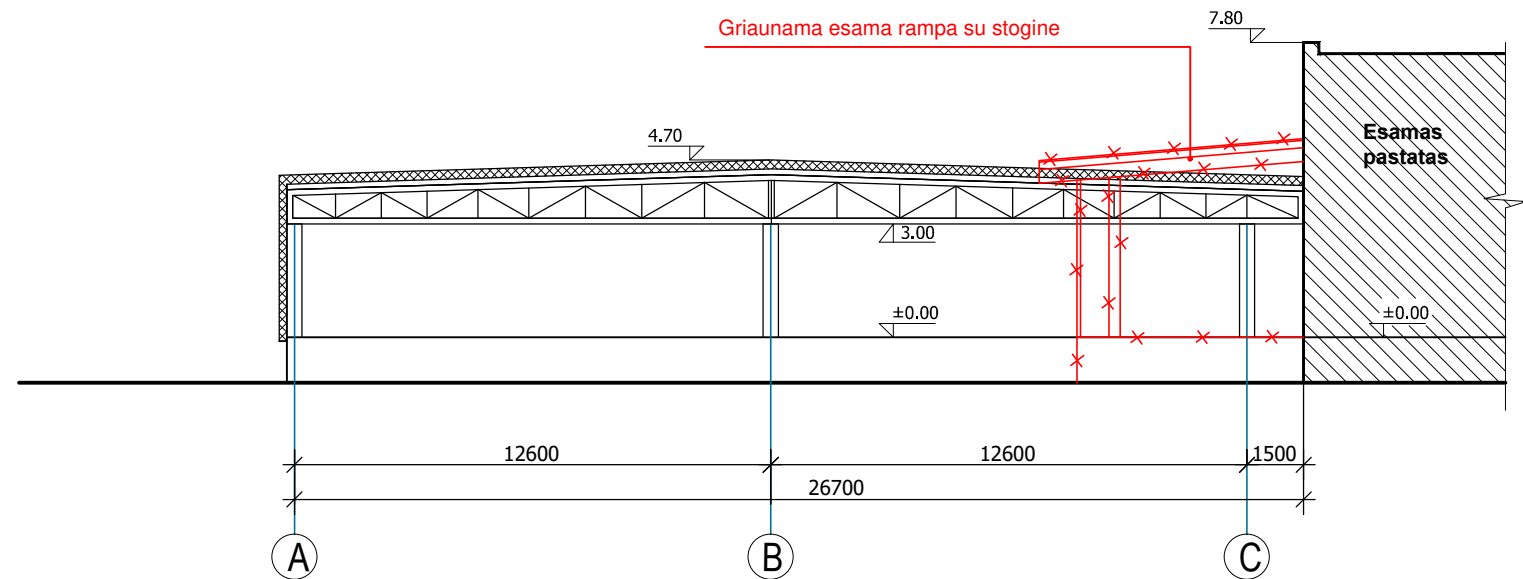
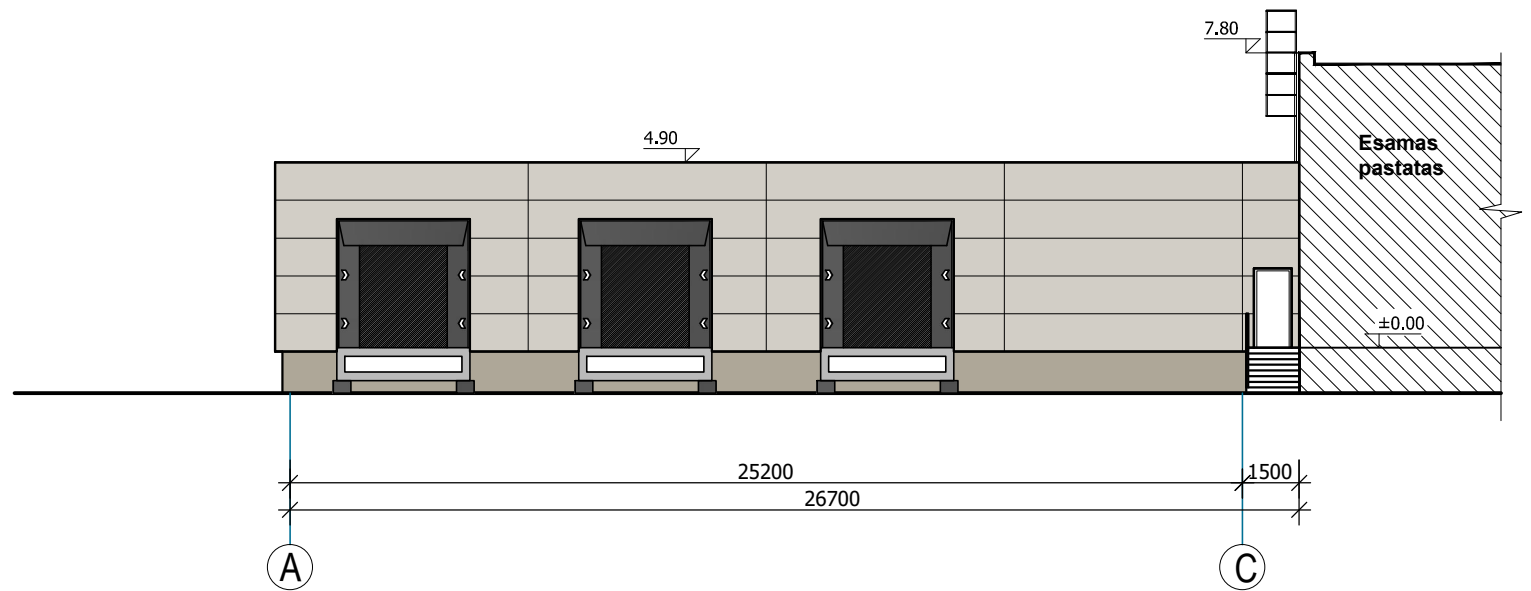
0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	SPV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS PLANAS M 1:200	
1533	SPDV	J. MOCKEVIČIENĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "RIVONA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-80-TP-PP-02	LAPAS 1
				LAPŲ 1




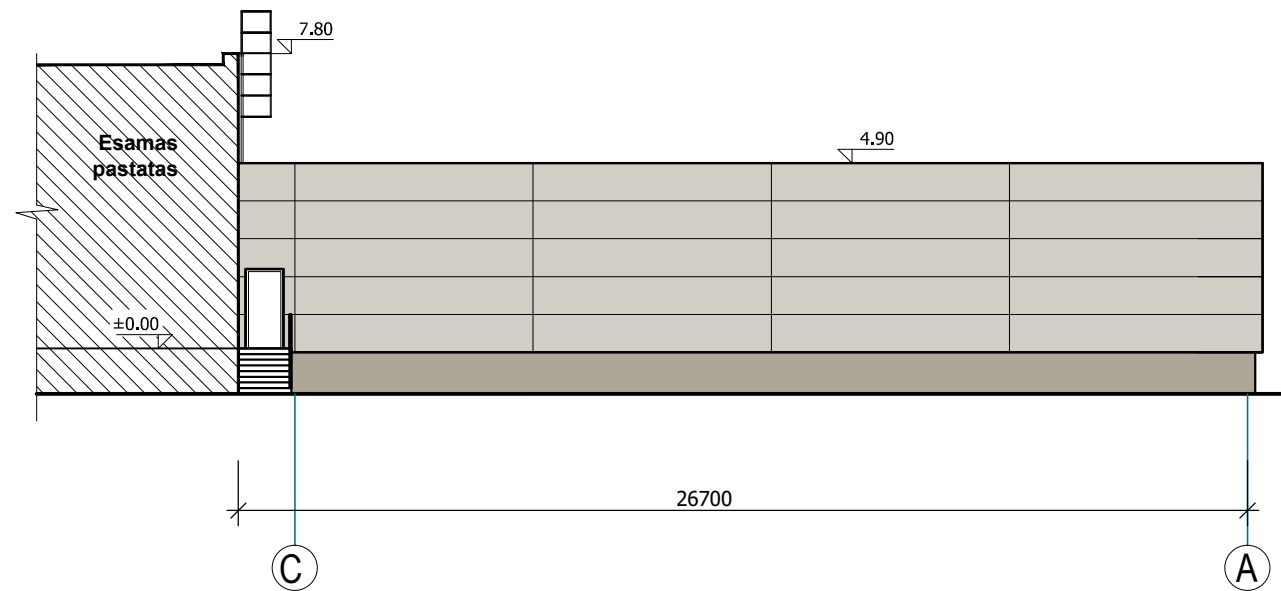
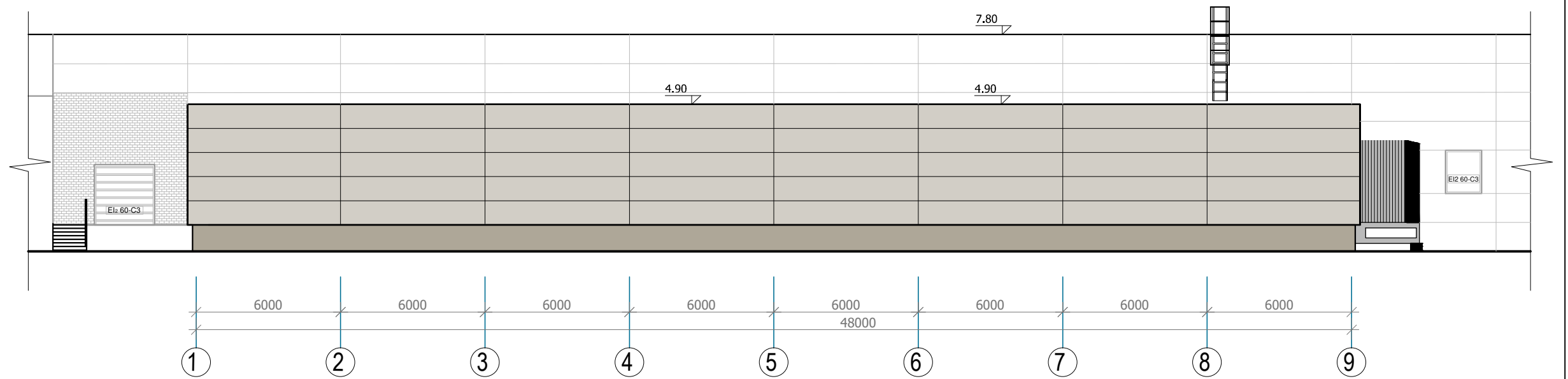
1 Įlaja Ø110mm

2 Stoglangis

0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS
1450	SPV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
1533	SPDV	J. MOCKEVIČIENĖ	STOGO PLANAS M 1:200
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "RIVONA"	DOKUMENTO ŽYMUO 2019-80-TP-PP-03	LAPAS 1
			LAPŲ 1



0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	SPV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAS A-C M 1:200 PJŪVIS 1-1 M 1:200	LAIDA	
1533	SPDV	J. MOCKEVIČIENĖ		0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "RIVONA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-80-TP-PP-04	LAPAS	LAPŲ
				1	1



0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO ALYTUJE, PUTINŲ G. 33, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	SPV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAS 1-9 M 1:200 FASADAS C-A M 1:200	LAIDA	
1533	SPDV	J. MOCKEVIČIENĖ		0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "RIVONA"		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-80-TP-PP-05	LAPAS	LAPŲ
				1	1

